

# SKRZYŃKA PRZECIWPZEPĘCIOWA HERMETYCZNA

**KENO**  
FREE ENERGY FROM THE SUN

## DLA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO Z 1 MPPT (TYP 2)

UL. DASZYŃSKIEGO 609, 44-151 GLIWICE

BIURO@KENO-ENERGY.COM

TEL. +48 32 230 25 71

Ograniczniki przepięć typu 2 są przeznaczone do systemów fotowoltaicznych z izolowaną instalacją odgromową lub bez instalacji odgromowej. Optyczny wskaźnik stanu wkładki warystorowej informuje o zużyciu elementu. Możliwa bezpieczna wymiana zużytej wkładki warystorowej bez odłączania urządzenia.



**OBO**  
BETTERMANN

- ✓ 1 x łańcuch PV na 1 x układ MPPT
- ✓ 1 x ogranicznik przepięć DC typu 2
- ✓ Wykonanie modułowe
- ✓ Do montażu wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń
- ✓ Wymienne wkładki warystorowe
- ✓ Optyczny wskaźnik stanu wkładki
- ✓ Przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4

### PARAMETRY TECHNICZNE

MAKSYMALNE NAPIĘCIE SIECI $U_{DC MAX}$	1000 V DC
SPD ZGODNIE Z	EN 61643-11
TYP OGRANICZNIKA	2
LPZ	1→2
ZNAMIONOWY PRĄD WYŁADOWCZY (8/20) $I_N$	20 kA
MAKSYMALNY PRĄD ODPROWADZANY (8/20 MS) $I_{MAX}$	40 kA
NAPIĘCIOWY POZIOM OCHRONY UP	<4.0 kV
CZAS ZADZIAŁANIA $T_A$	<25 ns
ZAKRES TEMPERATUR	-40 do 80°C
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP 65
WYMIARY	128x230x120mm
MASA	0.93kg